# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-286211

(43)Date of publication of application: 12.12.1987

(51)Int.CI.

H01F 15/10

(21)Application number: 61-131322

(71)Applicant :

MURATA MFG CO LTD

(22)Date of filing:

05.06.1986

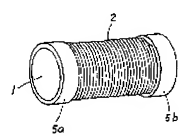
(72)Inventor:

**WAKINO KIKUO** 

(54) CHIP COIL

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the lowering and the irregularity of inductance of the title chip coil by a method wherein a pair of external electrodes, connected to both ends of a wiring or spiral-shaped conductor, is annularly formed on both end parts of the side face of a ferrite core. CONSTITUTION: Annular external metal electrodes 5a and 5b are fitted to both end parts on the side face of a ferrite core 1 respectively. One end part of a covering-exforiated wiring 2 is electrically connected to the external electrode 5a, and the other end part of the covering-exforiated wiring 2 is electrically connected to the external electrode 5b. As a metal, namely, the external electrode, is not present on the end face of the ferrite core 1 where magnetic flux is concentrated, the lowering of the Q of a chip coil, the decrease in inductance, the irregularity in inductance and the like can be removed.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

· @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-286211

@int\_Cl\_4

-----

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)12月12日

H 01 F 15/10

Z-2109-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❸発明の名称 チップコイル

②特 顋 昭61-131322

纽出 願 昭61(1986)6月5日

⑫発 明 者 脇 野 喜 久 男 長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所内 ⑰出 願 人 株式会社村田製作所 長岡京市天神2丁目26番10号

BE DE 200

1. 毎明の名称

チップコイル

#### 2.存許請求の範囲

住状のフェライトコアの側面に巻線が巻回され、 あるいはスパイラル状の導体が固着されてなるチップコイルにないて、

豊穣あるいはスパイラル状の導体の両端に接続された一対の外部電底が、フェライトコアの側面のほぼ両哨部分に環状に形成されていることを持成とするチンプコイル。

# 3. 告明の詳細な説明

(発明の分野)

(従来の技術)

従来より、チップコイルとして、第5回かよび 第6回に示すものがある。

第5図に示すチップコイルは、第7図に示す円

住状のフェライトコアの側面に、被覆の施された 巻線2が各回されるとともに、フェライトコア 1 の両端に全属型でキャップ状の外部電流3 a および 5 b が嵌着されたものである。そして、外部電 返 5 a には被優の剝がされた巻線2の一方の淵部 が、外部電流3 b には被優の剝がされた巻線2の 端部がそれぞれ電気的に接続されている。

一方、第6図に示すチップコイルは、円柱状のフェライトコアーの関面にスパイラル状の導体 4 が過ぎされるとともに、フェライトコアーの両端に金属製でキャップ状の外部電流3 a かよび5 b が低着されたものである。そして、外部電価5 a には導体 4 の一方の満部が、外部電価5 b には導体 4 の他方の満部がそれぞれ電気的に接続されている。導体 4 の固管されたフェライトコアイの側面には、さらに絶縁強料が塗布されることもある。

フェライトコア 1 の側面にスパイラル状の導体 4 を固治させる方法としては、フェライトコア 1 の側面の導体 4 を固治させたい部分に存を形成し 次にフェライトコア 1 の側面全体に痢などの導道 2015

## 特開昭62-286211(2)

性物質をメッキ、蒸漕、ペースト焼き付けなどの 方法によつて国音させ、さらに構以外の部分に固 音された導電性物質を研磨して剥がして導体 4 の みを残け方法や、フェライトコア 1 の側面全体に 調などの導電性物質をメッキ、蒸漕、ペースト焼 き付けなどの方法によつて固漕させ、導体 4 以外 の部分をレーザーでトリミングして導体 4 のみを 残す方法などが採用されている。

## ( 竜明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上名した従来のチップコイルには、次のような問題点があつた。すなわち、第5図および第6図に示したチップコイルは、いずれも、フェライトコア1の端部に全裏型でキャップ状の外部電価5 a・3 bが存在すると、磁束が変化した際に外部電価3 a が存在すると、磁束が変化した際に外部電価3 a が存在すると、磁束が変化した際に外部電価3 a が存在すると、磁束が変化した際に外部電価3 a が存在すると、磁束が変化した際に外部電価5 a が存在し、出来が損失してチップコイルの a がほ下してしまうという問題があった。また、外部電価5 a ・ 5 b に発生したりず電

# 同一の番号を付し、その説明を省略する。

第1回は、本等明のチップコイルの一実施例を示している。とのチップコイルにかいて、5 a. 5 b は金属製で環状の外部電極であり、フェライトコア1の関面の両端部にそれぞれ嵌着されている。そして、外部電極5 a には被覆の剥がされた巻線2の一方の端部が、外部電極5 b には被覆の剥がされた機2の一方の端部が、外部電極5 b には被覆の剥がされた巻線2の他方の端部がそれぞれ電気的に接続されている。

第2図は、本等明のチップコイルの他の契約例を示している。とのチップコイルにおいて、5a、5 b は金属製で環状の外部電極であり、フェライトコア 1 の個面の両端部にそれぞれ厳密されている。そして、外部電極5 a にはスパイラル状の導体 4 の一方の端部が、外部電面5 b には導体 4 の他方の端部がそれぞれ電気的に接続されている。導体 4 の固治されたフェライトコア 1 の側面には、さらに絶縁強料を途布してもよい。

以上は本着明のチップコイルの実施例であり、 本着明の趣旨を損なわない範囲内で設計変更をな 

#### (問題点を解決するための手段)

本電明は、上点した従来のチップコイルの有する問題点を解決するためになされたものである。 その手段として本電明のチップコイルは、住状のフェライトコアの側面の径位両端部分に一対の環状の外部電極を環状に形成するようにした。つまり、本電明のチップコイルは、磁束の集中するフェライトコアの端面にを属すなわち外部電極を存在させないことによつて、従来のチップコイルの有する9の低下、インダクタンスの低下、インダクタンスの低下、インダクタンスの低らつきといった問題点を解決しているのである。

#### (寒 施 例)

以下、図面とともに本色明の実施例を説明する。 従来の技術の項で説明した部分と同一の部分には

しりることは言うまでもない。たとえば、上記実施別では外部電弧5 t, 5 b として円環状のものを使用しているが、外部電磁の形状は使用するフェライトコアの形状にしたがつて任意に選択することができる。 麻る図は、四角柱状のフェライトコア11に四角環状の外部電極15t,15 bを設備させたチップコイルである。

また、外部は堕として金属製の形成品を使用するのではなく、 導電性ペーストを焼き付けるなど して外部電低を形成してもよい。

さらに、外部電極は必ずしも別部材にする必要はなく、フェライトコアに各回された巻線の講部、あるいは固確されたスパイラル状の導体の端部をそのまま外部遺憾にしてもよい。第4回は、フェライトコア1に巻回された巻線2の両端部の破漫を剥がし、外部電極25 a,25 bとしたチンプコイルである。

#### (毎男のめそ)

以上の説明からも明らかたように、本を明のナ ツブコイルは、住状のフェライトコナの側面のほ で両端部分に一対の場状の外部電磁を形成したものである。とのような構成からたる本等明のチップコイルは、磁束の集中するフェライトコアの増面に金属すなわち外部電極が存在していないため、従来のチップコイルが有していた4の低下、インダクタンスの低下、インダクタンスの低下、インダクタンスのはらつきといつた問題点が解決されている。

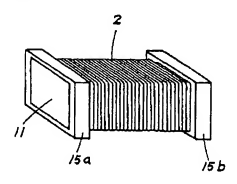
## 4 図面の簡単な説明

第1 図は本号明のチップコイルの第1 の突施例を示す斜視図、第2 図は第2 の実施例を示す斜視図、第5 図は第3 の実施例を示す斜視図、第4 図は第4 の突施例を示す斜視図、第5 図かよび第6 図はそれぞれ従来のチップコイルを示す斜視図、第7 図は円住状のフェライトコアを示す斜視図である。

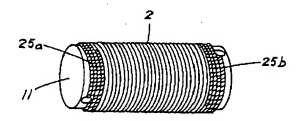
1 · 11 ······フェライトコア、2 ······ 告線、4 ······スパイラル状の導体、5 s · 5 b · 15 s · 15 b 25 s · 25 o ·····外部電医a

> 特 許 出 顧 人 株式会社 `村 田 製 作 所

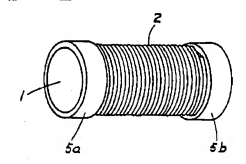
## 第 3 図



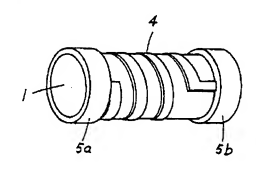
## 第 4 図



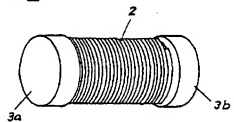
# 第 / 図



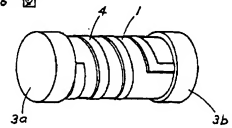
# 第 2 图



#### 196 5 図



## 第 6 図



# 第 7 四

